

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-wideo-dvi-vs261-p-635.html>

2-portowy przelacznik wideo DVI - VS261



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	14
Producent	ATEN

Opis produktu

2-portowy przelacznik VS261 to zupełna nowosc w zastosowaniach multimedialnych. Funkcje przelaczania sygnalu wideo w standardzie DVI Single Link polaczono tutaj z obsluga dzwieku stereo wysokiej jakosci. Urzadzenie umozliwia latwe przelaczanie miedzy 2 nadajnikami cyfrowego sygnalu wideo i audio (np. odtwarzacze DVD lub komputery) i przekazywanie tego sygnalu na jeden ekran ze zlaczem DVI i jedne glosniki. Przelaczanie miedzy zrodlami sygnalu wideo DVI jest bardzo latwe - mozna to zrobic za pomoca przyciskow na panelu przednim urzadzenia lub za pomoca pilota.

Urzadzenie VS261 stanowi rozwinięcie wcześniejszych konstrukcji o obsługę interfejsu Single Link DVI (Digital Video Interface). Umożliwia wyświetlanie obrazu o rozdzielczości do 1920 x 1200. Interfejs DVI obsługuje sygnał cyfrowy (płaskie ekrany, projektory danych, wyświetlacze plazmowe, telewizory cyfrowe i przystawki telewizyjne) oraz analogowy (tradycyjne monitory i telewizory)

Rozgaleźnik [VS98A](#) obsługuje częstotliwość 300 MHz i doskonale sprawdza się podczas nadawania sygnału z bezpiecznej lokalizacji i wzmacniania go na potrzeby prezentacji w miejscach publicznych i miejscach pracy. Może również służyć do prowadzenia prezentacji wideo w warunkach biurowych lub edukacyjnych.

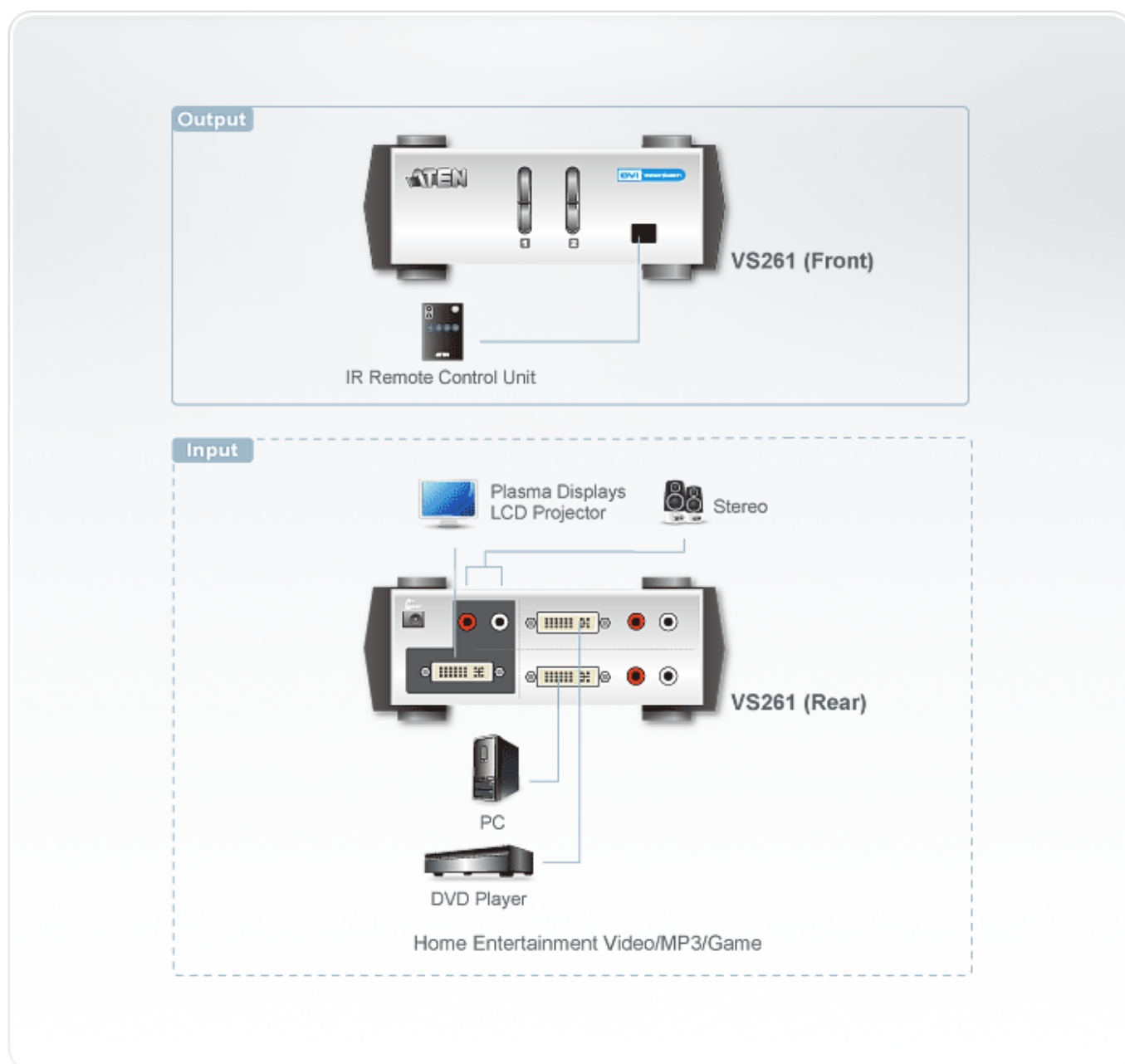
Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy przelacznik wideo DVI
- 1x pilot na podczerwien
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Wyświetlanie wyjścia wideo z dwóch urządzeń cyfrowych (np. odtwarzacz DVD, komputer) na jednym urządzeniu wyświetlającym z interfejsem DVI
- Pełna kompatybilność z normami DVI-Digital oraz DVI-Analog
- Obsługa audio
- Szybkie i łatwe przelaczanie za pomoca przyciskow na panelu przednim lub pilota na podczerwien
- Bardzo wysoka jakosc grafiki - rozdzielczosc do 1920 x 1200
- Automatyczne przełączanie VS261 na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń źródłowych DVI
- Konstrukcja ułatwiająca dodawanie kolejnych urządzeń tego typu
- Obsługa komputerów PC i Mac
- Kompatybilność z norma HDCP

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Maks. odległość

Audio

2 x DVI-I Żeńskie (Biały)

100 Ω

1,8 m

1 x DVI-I Żeńskie (Biały)

100 Ω

5 m

6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)

225 MHz

Zgodne z HDCP

Do 1920 x 1200

Do 5 m

Wejście	4 x gniazdo RCA Stereo Żeńskie (Czerwony/Biały)
Wyjście	2 x gniazdo RCA Stereo Żeńskie (Czerwony/Biały)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:1.7W:8BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.50 kg (1.1 lb)
Wymiary(D x S x W)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 x 3.46 x 2.19 in.)
Partia w opakowaniu	10 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.